

University of Groningen

The Langmuir-Blodgett behavior and film formation of methacrylate latex particle monolayers

Scholtmeijer, Harry

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2005

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Scholtmeijer, H. (2005). *The Langmuir-Blodgett behavior and film formation of methacrylate latex particle monolayers*. s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Curriculum Vitae

Harry Scholtmeijer wordt geboren in Stadskanaal op 21 mei 1976 en groeit vervolgens op in Borger. Zijn basisonderwijs doet hij daar aan de Burgemeester Grollemanschool. In 1988 begint hij aan het voortgezet onderwijs aan de Gemeentelijke Scholen Gemeenschap in Emmen, waar hij in 1994 succesvol eindexamen voor het Atheneum doet. In datzelfde jaar begint hij aan de studie Algemene Chemie van het Hogere Laboratorium Onderwijs aan de Hogeschool Drenthe, ook in Emmen. Vanwege zijn grote interesse voor dit vakgebied volgt hij hier tevens de extra module Kunststoffen. Voor zijn stage- en afstudeerproject vertrekt hij naar Deventer om daar te gaan werken bij Akzo Nobel Central Research onder begeleiding van dr.ir. W. Nijhuis. Omdat hij zijn kennis over polymeren verder wil uitbreiden, besluit hij na het afronden van zijn HLO studie in 1998 in te stromen in het verkorte programma van de studie Scheikunde aan de Rijksuniversiteit Groningen, met als specialisatie Polymeerchemie. Zijn afstudeeronderzoek voert hij uit op het project van drs. G.W.Nijboer, waarin nieuwe polymeren voor het gebruik in kunststof zonnecellen worden gemaakt. Zijn daaropvolgende literatuurscriptie richt zich al op het onderzoek naar de filmvorming van watergedragen verfssystemen, waaraan hij na zijn afstuderen in 2000 als promovendus begint te werken. Eind 2004 beëindigt hij dit onderzoek en gebruikt het eerste deel van 2005 om zijn proefschrift te schrijven. Vanaf 1 juli 2005 is hij werkzaam als hoofdspecialist Concrete bij Akzo Nobel Decorative Coatings in Groot-Ammers, waar hij werkt aan de ontwikkeling van nieuwe betonverven.

